

Schneideplotter CE6000-40/60/120 Plus

CE6000 Plus Serie

Die besten CE Schneideplotter aller Zeiten!



CE6000-40 Plus

Modellreihe mit verbesserter Software inklusive



- Bestes Preis-Leistungsverhältnis in seiner Klasse
- 2 Jahre Herstellergarantie
- Inklusive leistungsstarker und bedienerfreundlicher Software
- Wartungsfreie Hardware für viele Jahre produktive Arbeit
- Digitaler Servomotor für ein angenehm leises Arbeiten

Zuverlässige Schneidequalität Intuitive Bedienung - absolut anwenderfreundlich!

Schneideplotter CE6000-40/60/120 Plus

CE6000 Plus Serie

Preis-Leistungs-Führer!

Erweitert Ihre Palette der möglichen Schneideanwendungen



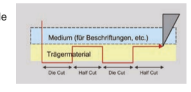
Zuverlässige Qualität und konstante Leistung

Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten aufgrund der höheren Schneidekraft von 4.9 N (500g)

Wenn das Messer unten steht, wird eine Kraft von 4.9 N (500g)* unterstützt. Hierdurch erweitert sich die Auswahl der zu schneidenden Medien. *garantierte max. Schneidekraft beträgt 4.41 N (450g)

Unterstützt Perforationsschnitte

Der Perforationsschnitt wird durch das Regeln der Schneidekraft anstelle einer Auf- und Abbewegung des Messers ausgeführt. Diese Funktion ist ideal für das Schneiden von z B Falzlinien von Aufstellern oder von Separationslinien zum Herauslösen



Ein eingebautes Stoppersystem verhindert

Die neue Rollenhalterung gewährleistet einen präzisen Medienvorschub.

Zuverlässiges Spurhalten bei langen Plots

das unkontrollierte Abrollen der Medien Darüber hinaus unterstützt es das korrekte Einlegen von schwerem Rollenmaterial. Bei dem Modell CE 6000-120 Plus verfügen die mittleren Push-Roller über 2 Andruck-

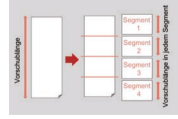
einstellungen, passend für alle Medien. Er verhindert so das Anheben des Mediums ohne dabei eine Andruckspur auf dem Medium zu hinterlassen. Dies sichert präzise Plots großer Länge



Medienstopper an Rollenhalterung

Automatische Segmentaufteilung Die automatische Segmentaufteilung

ist eine neue Funktion zum Splitten langer Plots in kleinere Teilbereiche, welche dann aufeinanderfolgend, ohne Lücken geschnitten werden. Der Medientransport wird auf das kürzere Schneidesegment begrenzt, wodurch die Genauigkeit und Laufweite des Plots deutlich verbessert wird. Das Ergebnis ist ein perfekt nahtloser langer Plot.





Umschalten des Push-Roller-Andrucks (CE6000-120 Plus)

Fangkorb (optional) für CE6000-60/120 Plus

Intuitive Bedienung und absolute Anwenderfreundlichkeit

Großes LCD Display vereinfacht Menüeinstellungen



Über das große LCD Display (240x128 Pixel) und das Tastenfeld am Bedienteil können die Einstellungen des CE6000 Plus mühelos vorgenommen werden. Die verständlichen Icons des Displays machen die Menüführung intuitiv.

Autoerkennung der Kommandosprache Diese Funktion wählt automatisch die korrekte Kommandosprache der jeweils genutzten Software-Anwendung (HP-GL/GP-GL)

Vereinfachtes Plotten im "Simple" Betriebsmodus



Je nach Anwender kann zwischen zwei Betriebsmodi gewählt werden. Simple Modus: Basismenü mit einer vereinfachten Displaydarstellung zur leichteren Bedienung

Normal Modus: Vollständiges Displaymenü mit allen Funktionen

Speichern von Schnitteinstellungen

Bis zu 8 verschiedene Schnitteinstellungen für verschiedene Medien können im CE6000 Plus gespeichert werden

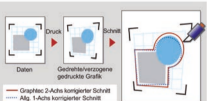
Die CE6000 Plus Serie setzt neue Standards im Bereich der High Performance-Low Cost Schneideplotter. Ausgestattet mit professionellen Funktionen wie Passermarkenerkennung und Perforationsschnitt für die Produktion von Falzlinien in Aufklebern oder Verpackungsmustern. Die hoch entwickelten Funktionen der CE6000 Plus Serie steigern Ihre Effektivität und Produktivität.

Weiterentwickelte Funktionen für höhere Produktivität

Verbessertes ARMS 5.0 für hochpräzise Schnitte

4-Punkt-Achsenkorrektur

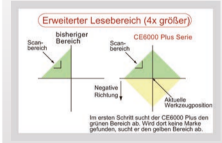
Durch diese exklusive Graphtec Funktion werden Verzerrungen in der X- und Y- Achse korrigiert. Dies führt zu einer präziseren Erfassung der Marken und optimiert die Genauigkeit von Print & Cut



Automatische

Passererkennung

Die erste Passermarke wird automatisch in einem größeren Bereich als bisher gescannt, so dass ein mühsames manuelles Positionieren des Sensors in direkter Nähe der Marke unnötig wird. Alle folgenden Marken werden automatisch gelesen, wodurch die Erkennung beschleunigt wird.



Mehrfach Markenerkennung

Informationen zum Lavout werden zusammen mit den Schneidedaten für die gedruckten Designs zum Plotter geschickt. Marken und Konturschnitt werden in iede Kopie dupliziert. ARMS erkennt die Anordnung und liest die Marken ieder Kopie ein Das verringert den Zeitaufwand deutlich und erhöht die



Segment-Korrektur

Die Zwischenmarken werden in Transportrichtung gelesen und die 4-Punkt-Korrektur für jedes Segment durchgeführt. Dies führt zu höherer Präzision bei langen Print & Cut-Aufträgen



Automatische Sensorempfindlichkeit

Die Empfindlichkeit des Sensors wird automatisch anhand der Reflektionsstärke der Marken und des Hintergrunds justiert. Bei ausreichendem Kontrast der Marken zum Hintergrund können somit auch farbige Medien gelesen werden. So können zum Beispiel auch weiße Marken auf farbigen Hintergrund gelesen



ARMS

Advanced Registration Mark sensing System



Erweiterter effektiver Schneidebereich

Die fünfte Generation des ARMS erweitert den Schneidebereich auf die gesamte Fläche in der die Passermarken liegen. Durch die entsprechende Reduzierung des Verschnitts kann die Effizienz eines



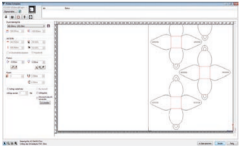
Kopieren mit ARMS

Die neue COPY Taste auf dem Bedienfeld ermöglicht die beliebige Vervielfältigung des eingelesenen Schneideauftrags. Somit ist die Wieder-

holung eines Print & Cut Auftrages inklusive Einlesen der Passermarken von mehreren Druckbögen ohne PC möglich.



Inklusive verbesserter Anwendersoftware



Plug-In für Adobe Illustrator und CorelDRAW NEU Cut & Plot | CuttingMaster 4

Cut & Plot ermöglicht das direkte Schneiden aus der Grafikanwendung heraus. Für höhere Produktivität erstellen Sie Grafik oder Text direkt in Adobe Illustrator oder CorelDRAW und geben sie einfach direkt auf den Plotter aus. Cutting Master 4 ermöglich Ihnen eine effektive Verwaltung und Ausgabe Ihrer Plotaufträge.

Haupteigenschaften

- Direkte Ausgabe aus der Grafiksoftware Cut & Plot
- Datenverwaltung und Ausgabe über Cutting Master 4 Ausgabe nach Layer / Farbe
 Vorabkontrolle der Schneidelinien im Vorschaufenster
- Mehrfaches Überschneiden ist möglich
 ARMS kann von der Software gesteuert werder
- Matrix-Kopien für höhere Produktivität
- Automatisches Verschmelzen gleicher Farbei



Grafikanwendung NEU **Graphtec Pro Studio (Win)**

Mit dieser intuitiven Grafikanwendung erstellen Sie, dank der vielseitigen Funktionen wie z.B. Texteingabe, Formen/Figuren zeichnen, Formen schmelzen, Offset für Formen, Import von Fotos und Erstellen von Umrissen, Ihre eigenen Entwürfe schnell und unkompliziert. Sämtliche Einstellungen und die Ausgabe auf den Plotter erfolgen direkt über Graphtec Pro Studio. Für alle MAC-User bieten wir zusätzlich Graphtec Studio für MAC

Haupteigenschaften

- Erstellen von Schnitt-Designs mit automatischen Schnittfor-
- men, unterschiedlichen Linientypen (Schnitt, Perforation) etc. Bearbeiten von Schriften und Motiven
- z.B. Drehen, Spiegeln, Verschmelzen, Offset uvm
- Erstellen von Umrissen importierter Bilder
- (bmp, tif, jpg, u.a. Bildformate) Anschluss und Kontrolle mehrerer Plotter gleichzeitig möglich

Plotter Kontroller Software Plotter Kontroller

Diese Anwendung ermöglicht die direkte Kontrolle einer Vielzahl der Funktionen des CE6000 vom PC aus. Zum Beispiel die Schnittgeschwindigkeit, den Andruck die Stiftbewegung und die Passermarkenerkennung ARMS. Diese Möglichkeit der Plotterkontrolle vom PC aus steigert direkt Ihre Effizienz

Haupteigenschaften

- Einstellung der Schneidekonditionen
- Testschnitt
- Positioniere Rotieren
- Nullpunkt setzen
- Passermarken einsteller
- Automatisches Lesen der Marken
- Größe und Abstand der Marken vorgeben

Spezifikationen CE6000 Plus Serie

Modell		CE6000-40 Plus	CE6000-60 Plus	CE6000-120 Plus		
CPU		32-Bit CPU	·	<u>'</u>		
Konfiguration		MicroGritRoll™ Schneideplotter				
Antriebssystem		Digital Servomotor				
Max. Schneidefläche (B x L)		375 mm x 50 m*1	603 mm x 50 m*1	1213 mm x 50 m*1		
		14.8 in x 164 ft*1	23.7 in x 164 ft*1	47.7 in x 164 ft*1		
Bereich für gar. Schneidegenauigkeit (B x L) (mit Fangkorb)		356 mm x 2 m *1	584 mm x 2 m *1 (584 mm x 5 m) *1	1194 mm x 2 m *1 (1194 mm x 5 m) *1		
Medienbreite	Max. Breite	Max. 484 mm	Max. 712 mm	Max. 1346 mm		
	Min. Breite	Min. 50 mm	Min. 50 mm	Min. 120 mm		
Anzahl Push-Roller	<u> </u>	2	2	4		
Max. Schneidegesch	windigkeit	600 mm/s (in alle Richtungen)	900 mm/s (45° Richtung)	1000 mm/s (45° Richtung)		
Max. Beschleunigung		21,2 m/s² (45° Richtung)		13,9 m/s² (45° Richtung)		
Max. Schneidekraft (garantiert)		4.41 N (450 g) in 38 Stufen				
Kurzzeitige max. Schneidekraft (ungarantiert)		4.9 N (500 g)				
Kleinste Buchstabengröße		ca. 5 mm alphanumerisch (variiert je nach Schriftart und Material)				
Mechanische Auflösung		0,005 mm				
Ansteuerbare Auflösung		GP-GL: 0,1/0,05/0,025/0,01 mm, HP-GL: 0,025 mm				
Wiederholgenauigkeit		Max. 0,1 mm / 2 m*1				
Werkzeuge		Akzeptiert 1 Werkzeug (Schneidemesser oder Zeichenstift)				
Schneidemessertyp		Superstahl				
Zeichenstifttyp		Ölbasierende Kugelschreiber und wasserbasierende Filzstifte				
Medientypen		Selbstklebende Beschriftungsfolien bis 0,25 mm Stärke: Vinyl, fluoreszierend, reflektierend (ausgenommen hoch reflektierend) / Polyesterfolie bis 0,25 mm Stärke (Genauigkeit ungarantiert)				
Perforationsschnitt		Ja (gesteuert durch Schneidekraft)				
Schnittstellen		RS-232C, USB2.0 (Volle Geschwindigkeit)				
Speicher		2 MB				
Kommandosprache		GP-GL / HP-GL (Autoerkennung oder manuell über Bedienfeld oder Kontroller wählbar)				
Display		Grafisches LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung (240 x 128 Pixel), unterstützt 10 Sprachen				
Passererkennungs-S	System	Scannen der Passermarken durch o	ptischen Sensor (ARMS 5.0), Segment-Korr	ektur und mehrfach Markenerkennung, 4-Punkt-Achse		
			60 Hz (automatische Einstellung)			
Leistungsaufnahme		120 VA				
Betriebsbedingungen		+10° C bis +35° C, Luftfeuchte 35% bis 75% (nicht kondensierend)				
Betriebsbedingungen für garantierte Genauigkeit		+16° C bis +32° C, Luftfeuchte 35% bis 75% (nicht kondensierend)				
Abmessungen (B x T x H)		ca. 672 x 338 x 266 mm	ca. 900 x 593 x 1046 mm	ca. 1541 x 736 x 1250 mm		
Gewicht		ca. 10,5 kg	ca. 21 kg (inkl. Stand 8,1 kg)	ca. 40,5 kg (inkl. Stand 16,4 kg)		
Software inklusive*2		Windows Treiber, Plotter Controller, Graphtec Pro Studio (Win), Graphtec Studio (Mac) und PlugIn Cutting Master 4				
Kompatible Betriebs	systeme*2	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7, Mac OS 10.6.8 bis 10.12				
	Prüfzeichen Sicherheit: cUL, CE Zeichen, Energie: VCCI Klasse A, FCC Klasse A, EN55022 Klasse A					

Artikel	Bestellnummer	Beschreibung
Standfuß	GT0653002	Standfuß für CE6000-60 Plus
Fangkorb	GT0653006	Fangkorb für CE6000-60 Plus
	GT653007	Fangkorb für CE6000-120 Plus

Zubehör

Artikel		Bestellnummer	Beschreibung	
Messerhalter		GT1101070	1 Halter PHP33-CB09N-HS für 0,9mm Stahlklingen	
		GT1101071	1 Halter PHP31-CB15N-HS für 1,5mm Stahlklingen	
Messerklinge 45° 60°		GT1101072	Satz mit 5 Stk. der 0,9mm Stahlklingen CB09UB-	
		GT1101073	Satz mit 5 Stk. der 0,9mm Stahlklingen CB09UB-K60-5 für feine Details	
	45°	GT1101004	Satz mit 5 Stk. der 1,5mm Stahlklingen CB15U-5	
	45°	GT1101051	Satz mit 2 Stk. der 1,5mm Stahlklingen CB15UB-2 für feine Details	
Wasserbasierende Filzstifte		GT0901012	Schwarz x 10	
		GT0901013	Rot x 10	
		GT0901014	Blau x 10	
Ölbasierende Kugel- schreiberminen		GT1101069	Schwarz x 10	
Halter für Filzstift	е	GT0905007	Für o.a. Filzstifte	
Halter für Kugel- schreiber		GT0905004	Für o.a. Kugelschreiber	
Schneideunterlage DIN A3		GT1901012	2 Stk. Schneideunterlage für CE6000-40 Plus	
Ersatzschneideleiste		GT0653003	Teflonschiene für CE6000-40 Plus	
		GT0653004	Teflonschiene für CE6000-60 Plus	
		GT0653005	Teflonschiene für CE6000-120 Plus	

Zubehör im Lieferumfang

	Anzahl
Netzkabel	1 Stück
USB-Kabel 2,9m Länge	1 Stück
Bediener-Anleitungs DVD	1 Stück
Schnellstart-Anleitung und Sicherheitshinweise	1 Stück
Lupe für Messereinstellungen PM-CT-001	1 Stück
Messerhalter PHP33-CB09N-HS	1 Stück
Messerklinge 0,9mm Stahl 45° CB09UB-5	1 Stück
Medienschneider	1 Stück
Halter für Filzstifte	1 Stück
Wasserbasierender Filzstift schwarz	1 Stück
DIN A3 Schneidematte (bei CE6000-40 Plus)	1 Stück
Rollenhalter (bei CE6000-40 Plus,CE6000-60 Plus*3)	1 Paar
Standfuß (bei CE6000-60 Plus*3, CE6000-120 Plus)	1 Stück

*3 Je nach Bestellung sind beim CE6000-60 Plus die Rollenhalter **oder** der Standfuß

◆ medacom

Ihr autorisierter medacom Vertriebspartner

^{*}¹Beim Betrieb gemäß Graphtec-Bedingungen mit Graphtec-Medien, für lange Plots mit Fangkorb
*² Für mehr Informationen zu kompatiblen Betriebssystemen oder Anwendersoftware, besuchen Sie bitte unsere website www.medacom-graphics.de
HP-GL ist ein Warenzeichen der Firma Hewlett-Packard